



Innovative signal processing and imagings for the characterization of fruit structure

Submitted by François CHAPEA... on Sun, 12/27/2015 - 18:02

Titre	Innovative signal processing and imagings for the characterization of fruit structure
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	30/11-1/12/2015
Titre du colloque	Fruit Structure 2015
Auteur	Belin, Etienne [1], Rousseau, David [2], Rojas Varela, Julio [3], Chapeau-Blondeau, François [4]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14321 [5]
Lien vers le document en ligne	https://colloque.inra.fr/fruitstructure [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/julio.rojasvarela/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14321>
- [6] <https://colloque.inra.fr/fruitstructure>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)